

磷酸二氢钾 98（%）通用叶面肥

产品名称	磷酸二氢钾 98（%）通用叶面肥
公司名称	山东汉高生物工程有限公司
价格	20.00/桶
规格参数	生产厂家:山东汉高生物工程有限公司 有效成份含量:98（%） 用途:通用叶面肥
公司地址	沂南县向阳路南首（沂南县通安检测有限公司对过）
联系电话	13705493611 15269987869

产品详情

磷酸二氢钾是一种速效性的磷钾二元复合肥料,也是重要的生长调节剂,现已经被广泛应用于兰花的栽培中,要能够正确、合理地施用磷酸二氢钾,应该注意以下几点:一、磷酸二氢钾的主要作用1. 无氯, 盐指数低, 能溶于水。富含磷钾养分, 安全无毒。2. 能缓冲土壤酸碱变化, 稳定土壤的pH值。可促进花卉根际微生物菌群生长繁殖。可改良土壤, 使花卉根系发达, 叶片肥厚浓绿, 茎秆粗壮, 抗病性、抗逆性增强。3. 用于叶面喷施时吸收利用率高达80%-90%, 能调节花卉生长, 在关键时刻补足营养。4. 用量少, 效果明显。磷酸二氢钾中的钾离子和磷酸根离子, 能直接被花卉植物吸收利用, 效果快而明显。

二、确定正确的施用方法

目前多用于根外施肥,一般浓度在苗期为 0.05%—0.1%,中后期可达0.2%—0.3%,进行叶面喷施。在生长期经常用0.2%-0.3%的磷酸二氢钾溶液喷洒叶面,能使其枝壮叶茂,花多色艳。在现蕾期喷施2至3次0.3%的磷酸二氢钾溶液,能使其花朵大,而多,色泽艳丽。在花芽分化时期用磷酸二氢钾进行叶面喷雾可以促进花芽分化,使开花多,常见的使用浓度为0.1%-0.2%,就是称取1-2克的磷酸二氢钾然后加水到1公斤(大约1升),在清晨或者傍晚用小喷雾器对叶面进行喷雾即可。

关于最佳喷施部位,对磷酸二氢钾的吸收,嫩叶比老叶强,叶背面比正面强,另外嫩梢也能够吸收。

"磷酸二氢钾"的有效成份含量为98（%），包装规格是桶装，类型为微量元素叶面肥，喷施时间及次数是苗期花期膨果期各喷一次，喷施浓度为500倍，生产厂家是山东汉高生物工程有限公司，用途为通用叶面肥，品牌是汉高